INDEX OF CLAIMS 10/8/2407

	a	alm		· ·	·		C	ale		1			:
	Finel	Original	(				`		•	٠.			
	4	1	フ	<u> </u>	_	1			_	-	-	-	
1		2			-				<del> </del>	1-	-	╁╌	1
	_	j			<u> </u>	4				<del> </del>	-	<del> </del>	ł
	L	4			L	1			<u> </u>	-	<b> </b>	_	Į.
	•	5				1			:	_	1	_	Į
		6		, .		1		, .		1	1	L.	
		7		7		Т					1		'
	_	8			1	7			1	Г	T	Π	1
	-	9			T	1	•		T	1	Т		1
	┢╾	10			1	†			<del>                                     </del>	1	Τ		1
•	-	11			1	†			1	1	1	1	1
	<del>├</del>	12	7	<del>                                     </del>	1	+		_	一	1	1	✝	1
•	K	13	_	<del> </del>	╁╴	╁	-		1	1-	+	╅	1
	<b> </b> -			-	1::	7			╁一	+	1-	1	1
		14		-	╂-	+			┼─	╁	┼	╁╌	1
	厂	15		├	+-	+	_			╁	1-	+	1
	<b> </b>	16	_	<del> </del>	Ļ	7			1-	╁╌	╁╌	1-	1
	_	17		-	╀	4		-	<del> </del>	╁	+-	┼	1
٠	_	18	<b> </b>	<u> </u>	-	4		<del> </del>		-	╁	<del> </del>	┨∶
	<u>_</u>	19		ļ	1	4	<u></u>	<del> </del>	<del> </del> —		╁	╂	-
-	<u> </u> _	20	<u> </u> -	├-	+	4		<del> </del>	<del>-</del>	╫	+	1-	7
	<u> -</u>	21	ļ	-	4	-		!		+	╁	+-	-
	Ŀ	155	<del>                                     </del>	<u>.</u>	丰_	_!		<u>i</u> —	<del>!</del>	<del></del>	╁	╁╴	-
	1_	25	<del>!</del>	-	+	-	• . :		<del> </del>	<u>;</u>	+-	<del>.</del>	4
	_	24	1	<del> </del>	╬		_	12	1-:		- -	<del>-</del>	1
	-	25.	├—	╁	╌			<del>;</del>	i	Ť	†-	1	1
	-	26 27	┢	╁╴	╁	-		<del>                                     </del>	1,	+-	<u>i-</u>	Ť	1
	-	28,	10	╁	╅	寸	<u> </u>	i –	1	1	╅	1	1
	1-	29.	<del>} -</del>	1-	+	7		<del>                                     </del>	1-	+	1.		7
	-	30	<del>                                     </del>	1-	Ť	٦İ		i	1	7	7	1	1
	<u></u> -	31	1.	1	1	7		1	1	1	$\top$		1
•	-	32		T	-1			1	1	T		T	]
		33	1	T	1	╗		1	T		T		]
	<b> </b>	34	1	Т	7			1.	1				
		35		1	T				7_	$\perp$		$\perp$	
	T	36	1	T	T			T	Ţ		$\perp$	_	1
		37	1	Т	T				L		┸	L	4
	$\vdash$	38	T	Τ	7							┸	1.
•		39		7	1			T.,	1_	$\Lambda$			1
	. -	40	1	7	7					1		$\perp$	1
	-	41	1	T	Т						$\perp$	L	1
		42	7	$\overline{}$	T		Γ	Τ.					1
	+	43	1	7	7			$\prod$			Œ	$\perp$	
	-	44	1	7	7	_	[	1	$\prod$				
	上	45	1.	$\top$	7		Γ	1	T	$\Box$			_]
	- -	46	7"	: :=	7		7.	7=	7=	=		: [:	3
•	1-	47	T	T	7		1	1		$\mathbb{T}$		$\mathbf{J}$	
-	·  -	48	1	1	7		Γ	T	T			floor	
	十	49	1	1	7		Ī	T	Τ.	$\prod$		]_	
	-	50	1	1	7			T	T	$oxed{\Box}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		J
	_												

-			1-:							==		
1	Claim.		<u> </u>			ale	<del></del>				•	
1			7	· 1	<u> </u>		خسر		لبنه	7		•
	Final	Odginal										٠.
1		51·							<u> </u>			
		52										
1		53		l								,
ı		54			-	_	-4	-		_1		4
1		55			•				·			
1		56								_	_	
1		.57				_					$\dashv$	
1		58								-		
1		59 60								-		
		61						$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	
1		62		$\neg$	:			$\vdash$		$\dashv$	$\neg$	
	- 1	63		$\neg$	,			_	_			
-		64										-
		65 .										
1		66								_		
1	-	67 68	<del>                                     </del>	$\dashv$		<del></del> ,	-		_	_		
		69	H	$\dashv$			-					
		70					-		$\overline{}$		-	
	_	7,1										ļ
		72			_							
	<u> </u>	73				<u> </u>	ļ	<u> </u>				İ
	<u>-</u> -	74 75.	$\blacksquare$	_		_		-				
	-	75.	1 -	$\dashv$	·	<u> </u>	-					
	$\vdash$	77		-		-	_					
		78								•		
		79				_						
	<u> </u>	80				<u> </u>				-	-	ľ
	<u> </u>	81 82	-			<u> -</u> -	-	_	-	-	-	
	-	83	1-			<del> </del>	-	-	-	-	-72	į.
	$\vdash$	84			٠.	1	1				15	
		85				$\overline{}$			$\overline{}$	:	<u>:</u>	ľ
		86				_	1_	1		_		ŀ
	_	87				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-	
		88.	-			<u> </u>	╂	-	-		-	ļ.,
	-	89· 90	<del> </del>	-		1-		-	-	-	1	1
	$\vdash$	91	╂		-	+	-	1	$\vdash$	1	1	1
	<u> </u>	92	╁			<del>  -</del>	1	1				
		93	1	1							_	<b>.</b> .
	巨	94			Ŀ				_	_	_	1
		95					1_	1	1_	1_	=	1:
	Ŀ	96		==	===	1=	E	1=	=	=	1=	1-
	_	97	1	ļ		<b>-</b>	ļ.		-	-	<del> </del> -	1
	_	98	1:		<b> </b>	-	-	┼-	-	$\vdash$	+	1
	-	99	╁		-	+-	+	1-	+	十	1	1
	1	100	1	1 .	1	1	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــد	ا	•